

Agasajó al General Perón, en Villa Olímpica, el Deporte Nacional

ES EN CARRETERA EN PES LA CONVOCATORIA DE LA OLIMPIADA SUGERIDA POR ITALIA

Inglaterra Está ya en Consulta con los Demás Gobiernos Interesados

Gestionarán una Transacción Honorable Respecto a Trieste

LONDRES, 14 (AFP).—Gran Bretaña considera la posibilidad de una conferencia de cinco potencias sobre Trieste. Declaró al respecto un vocero del Foreign Office que el gobierno británico estudia actualmente la posibilidad de realizar una conferencia de "cinco" sobre la cuestión de Trieste, como lo sugiriera ayer el jefe del gobierno italiano. El gobierno británico, agregó, consulta al respecto a los demás gobiernos interesados.

Tratan de evitar derivaciones peligrosas

LONDRES, 14 (AFP).—Al recoger la sugerencia, hecha a la vez en Roma y en Belgrado, de reunir una conferencia internacional sobre Trieste, el gobierno inglés tiene por objetivo inmediato llevar el problema al terreno diplomático e impedir que las opiniones públicas se irriten peligrosamente, según estiman los observadores.

Los discursos del jefe del gobierno italiano y del presidente Tito no tienen evidentemente el mismo contenido del papel que podría desempeñar una conferencia internacional para resolver el caso de Trieste, pero el gobierno británico, buscando lo que une y no lo que divide, tomó el denominador común, la palabra "conferencia" que se halla en las declaraciones de ambos estadistas.

Débil esperanza

La creencia de que tal reunión de resultados positivos es muy débil, pero grande en cambio, la de que sirve para animar las pausas, se dice en Londres. Una vez que la vehemencia, aunque nobilísima, del Ministerio de Relaciones Exteriores dejó hoy, tras la declaración de la Unión y Francia, tendrá que volver a la política exterior de posguerra.

"Tono moderado"

LONDRES, 14 (AFP).—Un portavoz del Ministerio de Relaciones Exteriores dijo hoy que Gran Bretaña, Estados Unidos y Francia, tendrán que volver a la política exterior de posguerra, la cual, para que se realice una conferencia de cinco potencias a fin de concertar la celebración de un plebiscito en Trieste.

El portavoz elogió el "tono moderado" del discurso pronunciado ayer por Pella y sus seguridades de que Italia se mantendrá fiel a su política exterior de posguerra.

La declaración del portavoz es la siguiente:

"El moderado del discurso del señor Pella y la intención de su gobierno, de mantenerse fiel a la política exterior de posguerra, es una muestra de satisfacción. Con respecto a Trieste, el gobierno no se ha molestado en considerarla, en consulta con los otros gobiernos interesados, una nueva situación creada por los discursos de Pella y el presidente Tito y, en particular, al una conferencia tendiente a las posibilidades de promover una solución del problema."

Apoyo a Pella

ROMA, 14 (AFP).—Con excepción de los diarios comunistas, la prensa italiana apoya plenamente la tesis del señor Pella sobre la realización de un plebiscito en Trieste.

En general, los diarios italianos, al menos al "Corriere della Sera", han tratado esa cuestión.

Lenguaje adecuado

"El Tiempo" se felicita de que se haya adoptado un lenguaje adecuado al apaciguamiento de los ánimos e incita a los aliados a asumir las responsabilidades en el asunto triestino.

"Giornale d'Italia", dice que los aliados no se han dado cuenta de que el plebiscito es un problema de bien aceptar la propuesta de Pella o bien declarar la guerra a la idea de un plebiscito.

En general, los diarios italianos, al menos al "Corriere della Sera", han tratado esa cuestión.

Reacción en Belgrado

BEGRADO, 14 (AFP).—Con el fin de que el plebiscito de Pella sea el plebiscito de la quinta columna, la prensa yugoslava afirma una vez más su oposición a la solución propuesta por el primer ministro italiano para resolver el problema de Trieste.

La propuesta de Pella, afirma el diario "Borba", órgano central del Partido Comunista yugoslavo, constituye la sanción de la política de imperialismo y desmoralización comunista por Moscú y sus predecesores.

Los comunistas quieren una conferencia a la que asistan los beligerantes, la decisión de la Asamblea General de las Naciones Unidas, la decisión de la Asamblea General de las Naciones Unidas, la decisión de la Asamblea General de las Naciones Unidas.

RECIBIO A DOGOMAR. El primer ministro Juan Perón, recibió esta mañana en la Casa de Gobierno al licenciado Dogomar Martínez, con quien apaciguó el momento cordialmente. El lic. Martínez, jefe de la delegación argentina en la Asamblea General de las Naciones Unidas, fue recibido por el general Perón, de quien, según declaró recientemente, guardará un recuerdo inolvidable.

EE. UU. Rechazará el Plan Rojo

NACIONES UNIDAS, Nueva York, 14 (UPI).—Estados Unidos se preparaba hoy para rechazar formal y firmemente la oferta de los comunistas chinos para una conferencia de "cinco potencias" sobre la cuestión de Trieste, la cual, cuando se reúna el poderoso Comité Político de las Naciones Unidas el mes pasado.

Los comunistas chinos rechazaron ayer el plan de integración de la conferencia acordado por las Naciones Unidas. Exigieron que todos los beligerantes en Corea, más Rusia, India, Indonesia, Pakistán y Birmania, sean invitados a la conferencia, y que todo el asunto de la integración de la misma sea resuelto en la gran sala de la Asamblea General que comienza esta semana.

Se atenderá el proyecto de los catorce Estados Unidos anunció inmediatamente que no veía razones para recibir el debate, e indicó que se atenderá al plan para que la conferencia sea preparada en conjunto con los otros países que se preparan para la reunión.

Un comunicado sobre el tema fue emitido por el secretario de Estado Robert Murphy, secretario adjunto de Estado nombrado recientemente a cargo de los asuntos de las Naciones Unidas, rechazó las propuestas comunistas en un discurso pronunciado hoy en Nueva York. Dijo que las propuestas rojas eran simplemente una versión revisada del proyecto de resolución presentado por Rusia a la Asamblea General el mes pasado, y que el gobierno de los Estados Unidos se preparaba para rechazarlo.

TIEMPO
bueno
Temperatura: a las 15, 20°; a las 18, 18°; a las 21, 16°; a las 24, 14°; a las 27, 12°; a las 30, 10°; a las 33, 8°; a las 36, 6°; a las 39, 4°; a las 42, 2°; a las 45, 0°; a las 48, -2°; a las 51, -4°; a las 54, -6°; a las 57, -8°; a las 60, -10°; a las 63, -12°; a las 66, -14°; a las 69, -16°; a las 72, -18°; a las 75, -20°; a las 78, -22°; a las 81, -24°; a las 84, -26°; a las 87, -28°; a las 90, -30°; a las 93, -32°; a las 96, -34°; a las 99, -36°; a las 102, -38°; a las 105, -40°; a las 108, -42°; a las 111, -44°; a las 114, -46°; a las 117, -48°; a las 120, -50°; a las 123, -52°; a las 126, -54°; a las 129, -56°; a las 132, -58°; a las 135, -60°; a las 138, -62°; a las 141, -64°; a las 144, -66°; a las 147, -68°; a las 150, -70°; a las 153, -72°; a las 156, -74°; a las 159, -76°; a las 162, -78°; a las 165, -80°; a las 168, -82°; a las 171, -84°; a las 174, -86°; a las 177, -88°; a las 180, -90°; a las 183, -92°; a las 186, -94°; a las 189, -96°; a las 192, -98°; a las 195, -100°; a las 198, -102°; a las 201, -104°; a las 204, -106°; a las 207, -108°; a las 210, -110°; a las 213, -112°; a las 216, -114°; a las 219, -116°; a las 222, -118°; a las 225, -120°; a las 228, -122°; a las 231, -124°; a las 234, -126°; a las 237, -128°; a las 240, -130°; a las 243, -132°; a las 246, -134°; a las 249, -136°; a las 252, -138°; a las 255, -140°; a las 258, -142°; a las 261, -144°; a las 264, -146°; a las 267, -148°; a las 270, -150°; a las 273, -152°; a las 276, -154°; a las 279, -156°; a las 282, -158°; a las 285, -160°; a las 288, -162°; a las 291, -164°; a las 294, -166°; a las 297, -168°; a las 300, -170°; a las 303, -172°; a las 306, -174°; a las 309, -176°; a las 312, -178°; a las 315, -180°; a las 318, -182°; a las 321, -184°; a las 324, -186°; a las 327, -188°; a las 330, -190°; a las 333, -192°; a las 336, -194°; a las 339, -196°; a las 342, -198°; a las 345, -200°; a las 348, -202°; a las 351, -204°; a las 354, -206°; a las 357, -208°; a las 360, -210°; a las 363, -212°; a las 366, -214°; a las 369, -216°; a las 372, -218°; a las 375, -220°; a las 378, -222°; a las 381, -224°; a las 384, -226°; a las 387, -228°; a las 390, -230°; a las 393, -232°; a las 396, -234°; a las 399, -236°; a las 402, -238°; a las 405, -240°; a las 408, -242°; a las 411, -244°; a las 414, -246°; a las 417, -248°; a las 420, -250°; a las 423, -252°; a las 426, -254°; a las 429, -256°; a las 432, -258°; a las 435, -260°; a las 438, -262°; a las 441, -264°; a las 444, -266°; a las 447, -268°; a las 450, -270°; a las 453, -272°; a las 456, -274°; a las 459, -276°; a las 462, -278°; a las 465, -280°; a las 468, -282°; a las 471, -284°; a las 474, -286°; a las 477, -288°; a las 480, -290°; a las 483, -292°; a las 486, -294°; a las 489, -296°; a las 492, -298°; a las 495, -300°; a las 498, -302°; a las 501, -304°; a las 504, -306°; a las 507, -308°; a las 510, -310°; a las 513, -312°; a las 516, -314°; a las 519, -316°; a las 522, -318°; a las 525, -320°; a las 528, -322°; a las 531, -324°; a las 534, -326°; a las 537, -328°; a las 540, -330°; a las 543, -332°; a las 546, -334°; a las 549, -336°; a las 552, -338°; a las 555, -340°; a las 558, -342°; a las 561, -344°; a las 564, -346°; a las 567, -348°; a las 570, -350°; a las 573, -352°; a las 576, -354°; a las 579, -356°; a las 582, -358°; a las 585, -360°; a las 588, -362°; a las 591, -364°; a las 594, -366°; a las 597, -368°; a las 600, -370°; a las 603, -372°; a las 606, -374°; a las 609, -376°; a las 612, -378°; a las 615, -380°; a las 618, -382°; a las 621, -384°; a las 624, -386°; a las 627, -388°; a las 630, -390°; a las 633, -392°; a las 636, -394°; a las 639, -396°; a las 642, -398°; a las 645, -400°; a las 648, -402°; a las 651, -404°; a las 654, -406°; a las 657, -408°; a las 660, -410°; a las 663, -412°; a las 666, -414°; a las 669, -416°; a las 672, -418°; a las 675, -420°; a las 678, -422°; a las 681, -424°; a las 684, -426°; a las 687, -428°; a las 690, -430°; a las 693, -432°; a las 696, -434°; a las 699, -436°; a las 702, -438°; a las 705, -440°; a las 708, -442°; a las 711, -444°; a las 714, -446°; a las 717, -448°; a las 720, -450°; a las 723, -452°; a las 726, -454°; a las 729, -456°; a las 732, -458°; a las 735, -460°; a las 738, -462°; a las 741, -464°; a las 744, -466°; a las 747, -468°; a las 750, -470°; a las 753, -472°; a las 756, -474°; a las 759, -476°; a las 762, -478°; a las 765, -480°; a las 768, -482°; a las 771, -484°; a las 774, -486°; a las 777, -488°; a las 780, -490°; a las 783, -492°; a las 786, -494°; a las 789, -496°; a las 792, -498°; a las 795, -500°; a las 798, -502°; a las 801, -504°; a las 804, -506°; a las 807, -508°; a las 810, -510°; a las 813, -512°; a las 816, -514°; a las 819, -516°; a las 822, -518°; a las 825, -520°; a las 828, -522°; a las 831, -524°; a las 834, -526°; a las 837, -528°; a las 840, -530°; a las 843, -532°; a las 846, -534°; a las 849, -536°; a las 852, -538°; a las 855, -540°; a las 858, -542°; a las 861, -544°; a las 864, -546°; a las 867, -548°; a las 870, -550°; a las 873, -552°; a las 876, -554°; a las 879, -556°; a las 882, -558°; a las 885, -560°; a las 888, -562°; a las 891, -564°; a las 894, -566°; a las 897, -568°; a las 900, -570°; a las 903, -572°; a las 906, -574°; a las 909, -576°; a las 912, -578°; a las 915, -580°; a las 918, -582°; a las 921, -584°; a las 924, -586°; a las 927, -588°; a las 930, -590°; a las 933, -592°; a las 936, -594°; a las 939, -596°; a las 942, -598°; a las 945, -600°; a las 948, -602°; a las 951, -604°; a las 954, -606°; a las 957, -608°; a las 960, -610°; a las 963, -612°; a las 966, -614°; a las 969, -616°; a las 972, -618°; a las 975, -620°; a las 978, -622°; a las 981, -624°; a las 984, -626°; a las 987, -628°; a las 990, -630°; a las 993, -632°; a las 996, -634°; a las 999, -636°; a las 1002, -638°; a las 1005, -640°; a las 1008, -642°; a las 1011, -644°; a las 1014, -646°; a las 1017, -648°; a las 1020, -650°; a las 1023, -652°; a las 1026, -654°; a las 1029, -656°; a las 1032, -658°; a las 1035, -660°; a las 1038, -662°; a las 1041, -664°; a las 1044, -666°; a las 1047, -668°; a las 1050, -670°; a las 1053, -672°; a las 1056, -674°; a las 1059, -676°; a las 1062, -678°; a las 1065, -680°; a las 1068, -682°; a las 1071, -684°; a las 1074, -686°; a las 1077, -688°; a las 1080, -690°; a las 1083, -692°; a las 1086, -694°; a las 1089, -696°; a las 1092, -698°; a las 1095, -700°; a las 1098, -702°; a las 1101, -704°; a las 1104, -706°; a las 1107, -708°; a las 1110, -710°; a las 1113, -712°; a las 1116, -714°; a las 1119, -716°; a las 1122, -718°; a las 1125, -720°; a las 1128, -722°; a las 1131, -724°; a las 1134, -726°; a las 1137, -728°; a las 1140, -730°; a las 1143, -732°; a las 1146, -734°; a las 1149, -736°; a las 1152, -738°; a las 1155, -740°; a las 1158, -742°; a las 1161, -744°; a las 1164, -746°; a las 1167, -748°; a las 1170, -750°; a las 1173, -752°; a las 1176, -754°; a las 1179, -756°; a las 1182, -758°; a las 1185, -760°; a las 1188, -762°; a las 1191, -764°; a las 1194, -766°; a las 1197, -768°; a las 1200, -770°; a las 1203, -772°; a las 1206, -774°; a las 1209, -776°; a las 1212, -778°; a las 1215, -780°; a las 1218, -782°; a las 1221, -784°; a las 1224, -786°; a las 1227, -788°; a las 1230, -790°; a las 1233, -792°; a las 1236, -794°; a las 1239, -796°; a las 1242, -798°; a las 1245, -800°; a las 1248, -802°; a las 1251, -804°; a las 1254, -806°; a las 1257, -808°; a las 1260, -810°; a las 1263, -812°; a las 1266, -814°; a las 1269, -816°; a las 1272, -818°; a las 1275, -820°; a las 1278, -822°; a las 1281, -824°; a las 1284, -826°; a las 1287, -828°; a las 1290, -830°; a las 1293, -832°; a las 1296, -834°; a las 1299, -836°; a las 1302, -838°; a las 1305, -840°; a las 1308, -842°; a las 1311, -844°; a las 1314, -846°; a las 1317, -848°; a las 1320, -850°; a las 1323, -852°; a las 1326, -854°; a las 1329, -856°; a las 1332, -858°; a las 1335, -860°; a las 1338, -862°; a las 1341, -864°; a las 1344, -866°; a las 1347, -868°; a las 1350, -870°; a las 1353, -872°; a las 1356, -874°; a las 1359, -876°; a las 1362, -878°; a las 1365, -880°; a las 1368, -882°; a las 1371, -884°; a las 1374, -886°; a las 1377, -888°; a las 1380, -890°; a las 1383, -892°; a las 1386, -894°; a las 1389, -896°; a las 1392, -898°; a las 1395, -900°; a las 1398, -902°; a las 1401, -904°; a las 1404, -906°; a las 1407, -908°; a las 1410, -910°; a las 1413, -912°; a las 1416, -914°; a las 1419, -916°; a las 1422, -918°; a las 1425, -920°; a las 1428, -922°; a las 1431, -924°; a las 1434, -926°; a las 1437, -928°; a las 1440, -930°; a las 1443, -932°; a las 1446, -934°; a las 1449, -936°; a las 1452, -938°; a las 1455, -940°; a las 1458, -942°; a las 1461, -944°; a las 1464, -946°; a las 1467, -948°; a las 1470, -950°; a las 1473, -952°; a las 1476, -954°; a las 1479, -956°; a las 1482, -958°; a las 1485, -960°; a las 1488, -962°; a las 1491, -964°; a las 1494, -966°; a las 1497, -968°; a las 1500, -970°; a las 1503, -972°; a las 1506, -974°; a las 1509, -976°; a las 1512, -978°; a las 1515, -980°; a las 1518, -982°; a las 1521, -984°; a las 1524, -986°; a las 1527, -988°; a las 1530, -990°; a las 1533, -992°; a las 1536, -994°; a las 1539, -996°; a las 1542, -998°; a las 1545, -1000°; a las 1548, -1002°; a las 1551, -1004°; a las 1554, -1006°; a las 1557, -1008°; a las 1560, -1010°; a las 1563, -1012°; a las 1566, -1014°; a las 1569, -1016°; a las 1572, -1018°; a las 1575, -1020°; a las 1578, -1022°; a las 1581, -1024°; a las 1584, -1026°; a las 1587, -1028°; a las 1590, -1030°; a las 1593, -1032°; a las 1596, -1034°; a las 1599, -1036°; a las 1602, -1038°; a las 1605, -1040°; a las 1608, -1042°; a las 1611, -1044°; a las 1614, -1046°; a las 1617, -1048°; a las 1620, -1050°; a las 1623, -1052°; a las 1626, -1054°; a las 1629, -1056°; a las 1632, -1058°; a las 1635, -1060°; a las 1638, -1062°; a las 1641, -1064°; a las 1644, -1066°; a las 1647, -1068°; a las 1650, -1070°; a las 1653, -1072°; a las 1656, -1074°; a las 1659, -1076°; a las 1662, -1078°; a las 1665, -1080°; a las 1668, -1082°; a las 1671, -1084°; a las 1674, -1086°; a las 1677, -1088°; a las 1680, -1090°; a las 1683, -1092°; a las 1686, -1094°; a las 1689, -1096°; a las 1692, -1098°; a las 1695, -1100°; a las 1698, -1102°; a las 1701, -1104°; a las 1704, -1106°; a las 1707, -1108°; a las 1710, -1110°; a las 1713, -1112°; a las 1716, -1114°; a las 1719, -1116°; a las 1722, -1118°; a las 1725, -1120°; a las 1728, -1122°; a las 1731, -1124°; a las 1734, -1126°; a las 1737, -1128°; a las 1740, -1130°; a las 1743, -1132°; a las 1746, -1134°; a las 1749, -1136°; a las 1752, -1138°; a las 1755, -1140°; a las 1758, -1142°; a las 1761, -1144°; a las 1764, -1146°; a las 1767, -1148°; a las 1770, -1150°; a las 1773, -1152°; a las 1776, -1154°; a las 1779, -1156°; a las 1782, -1158°; a las 1785, -1160°; a las 1788, -1162°; a las 1791, -1164°; a las 1794, -1166°; a las 1797, -1168°; a las 1800, -1170°; a las 1803, -1172°; a las 1806, -1174°; a las 1809, -1176°; a las 1812, -1178°; a las 1815, -1180°; a las 1818, -1182°; a las 1821, -1184°; a las 1824, -1186°; a las 1827, -1188°; a las 1830, -1190°; a las 1833, -1192°; a las 1836, -1194°; a las 1839, -1196°; a las 1842, -1198°; a las 1845, -1200°; a las 1848, -1202°; a las 1851, -1204°; a las 1854, -1206°; a las 1857, -1208°; a las 1860, -1210°; a las 1863, -1212°; a las 1866, -1214°; a las 1869, -1216°; a las 1872, -1218°; a las 1875, -1220°; a las 1878, -1222°; a las 1881, -1224°; a las 1884, -1226°; a las 1887, -1228°; a las 1890, -1230°; a las 1893, -1232°; a las 1896, -1234°; a las 1899, -1236°; a las 1902, -1238°; a las 1905, -1240°; a las 1908, -1242°; a las 1911, -1244°; a las 1914, -1246°; a las 1917, -1248°; a las 1920, -1250°; a las 1923, -1252°; a las 1926, -1254°; a las 1929, -1256°; a las 1932, -1258°; a las 1935, -1260°; a las 1938, -1262°; a las 1941, -1264°; a las 1944, -1266°; a las 1947, -1268°; a las 1950, -1270°; a las 1953, -1272°; a las 1956, -1274°; a las 1959, -1276°; a las 1962, -1278°; a las 1965, -1280°; a las 1968, -1282°; a las 1971, -1284°; a las 1974, -1286°; a las 1977, -1288°; a las 1980, -1290°; a las 1983, -1292°; a las 1986, -1294°; a las 1989, -1296°; a las 1992, -1298°; a las 1995, -1300°; a las 1998, -1302°; a las 2001, -1304°; a las 2004, -1306°; a las 2007, -1308°; a las 2010, -1310°; a las 2013, -1312°; a las 2016, -1314°; a las 2019, -1316°; a las 2022, -1318°; a las 2025, -1320°; a las 2028, -1322°; a las 2031, -1324°; a las 2034, -1326°; a las 2037, -1328°; a las 2040, -1330°; a las 2043, -1332°; a las 2046, -1334°; a las 2049, -1336°; a las 2052, -1338°; a las 2055, -1340°; a las 2058, -1342°; a las 2061, -1344°; a las 2064, -1346°; a las 2067, -1348°; a las 2070, -1350°; a las 2073, -1352°; a las 2076, -1354°; a las 2079, -1356°; a las 2082, -1358°; a las 2085, -1360°; a las 2088, -1362°; a las 2091, -1364°; a las 2094, -1366°; a las 2097, -1368°; a las 2100, -1370°; a las 2103, -1372°; a las 2106, -1374°; a las 2109, -1376°; a las 2112, -1378°; a las 2115, -1380°; a las 2118, -1382°; a las 2121, -1384°; a las 2124, -1386°; a las 2127, -1388°; a las 2130, -1390°; a las 2133, -1392°; a las 2136, -1394°; a las 2139, -1396°; a las 2142, -1398°; a las 2145, -1400°; a las 2148, -1402°; a las 2151, -1404°; a las 2154, -1406°; a las 2157, -1408°; a las 2160, -1410°; a las 2163, -1412°; a las 2166, -1414°; a las 2169, -1416°; a las 2172, -1418°; a las 2175, -1420°; a las 2178, -1422°; a las 2181, -1424°; a las 2184, -1426°; a las 2187, -1428°; a las 2190, -1430°; a las 2193, -1432°; a las 2196, -1434°; a las 2199, -1436°; a las 2202, -1438°; a las 2205, -1440°; a las 2208, -1442°; a las 2211, -1444°; a las 2214, -1446°; a las 2217, -1448°; a las 2220, -1450°; a las 2223, -1452°; a las 2226, -1454°; a las 2229, -1456°; a las 2232, -1458°; a las 2235, -1460°; a las 2238, -1462°; a las 2241, -1464°; a las 2244, -1466°; a las 2247, -1468°; a las 2250, -1470°; a las 2253, -1472°; a las 2

Doble Orgullo en Ríver: la Defensa

Los CARLOS LABANZA

MUCHO le costó a River Plate dar alcance a Racing. Pero lo consiguió al superarlo en forma maritoria, venciendo cuatro tiempos que parecían fatales y hasta cediendo puntos cuando parecía tener la victoria asegurada, como ante Boca. El campeón revivió en su encuentro de ayer frente a Chacarita Juniors, que su equipo ha cubierto, paulatinamente, las fallas circunstanciales que ponían un velo de duda acerca de sus pretensiones. Tal cual lo vimos, es de lo más completo. De un extremo al otro. Y ciertamente, para ponerse a la par del famoso quinto, la defensa debe haber progresado bastante.

El caso de los tres sicofantes.
 «¿Eran los tres verdaderos o afeitados?»
 Ya que uno de ellos, el más grande,
 con sus dardos pudo castigarlos con
 el infame golpe de la espada.
 ¿Quedó vivo, un resultado negativo
 al enfrentamiento que más que un me-
 rito, fue el que se le dio?
 ¿Otra. En su el diccionario que le
 diera el significado.

Mucho más allá del ataque recien-
 tado. En realidad se trata de un
 problema que a juzgar por el
 tipo de lazo, es un problema
 típico. Con todo, en los juegos
 de guerra que se disputan en
 el mundo, se ven a menudo
 casos de desconfianza que
 se resuelve con el uso de la
 espada.

El caso de los tres sicofantes.
 «¿Eran los tres verdaderos o afeitados?»
 Ya que uno de ellos, el más grande,
 con sus dardos pudo castigarlos con
 el infame golpe de la espada.
 ¿Quedó vivo, un resultado negativo
 al enfrentamiento que más que un me-
 rito, fue el que se le dio?
 ¿Otra. En su el diccionario que le
 diera el significado.

El caso de los tres sicofantes.
 «¿Eran los tres verdaderos o afeitados?»
 Ya que uno de ellos, el más grande,
 con sus dardos pudo castigarlos con
 el infame golpe de la espada.
 ¿Quedó vivo, un resultado negativo
 al enfrentamiento que más que un me-
 rito, fue el que se le dio?
 ¿Otra. En su el diccionario que le
 diera el significado.

Responsabilidad Mayor

[illegible]

Buen Triunfo en el Písmo del Cnel. Molinuevo

CON el auspicio del Cien Histórico Argentino se conmemoró ayer el aniversario número 100 de la fundación de la ciudad, cuando la rearsada, para iniciar la construcción de la ciudad, que hoy vive en gran forma el aniversario.

Los resultados

Prueba de potencia para jóvenes en la competencia de tiro.

Alora el asunto está en los dos campeonos: el que gane levanta el título de la copa de los campeones «Elirre Plateau», por haberse conquistado el año pasado y el que quede en segundo lugar quedará en el tercer puesto. Y lo que vale de hacer serie con esas conquistas durante los años siguientes.

Por la responsabilidad mayor está en Raicín. A la «Armada» le da la defensa del asedio al castillo, porque es el primero a desplazar a la ciudad del primer monarca y ganador de la primera ruina. Independientemente de lo que le suceda.

Y le ha de costar mucho hacer honor a esa consigna, porque el que «aluzna y ganar quiere» es un pincón que no tiene fuerza de reserva, y ahora, domingo a domingo, las cosas van cambiando.

callosas, pedregosas, altas. 1.90 m. 75 kilos. 25 años. 1.º de 1946 a 1950. 2.º de 1950 a 1951. 3.º de 1951 a 1952. 4.º de 1952 a 1953. 5.º de 1953 a 1954. 6.º de 1954 a 1955. 7.º de 1955 a 1956. 8.º de 1956 a 1957. 9.º de 1957 a 1958. 10.º de 1958 a 1959. 11.º de 1959 a 1960. 12.º de 1960 a 1961. 13.º de 1961 a 1962. 14.º de 1962 a 1963. 15.º de 1963 a 1964. 16.º de 1964 a 1965. 17.º de 1965 a 1966. 18.º de 1966 a 1967. 19.º de 1967 a 1968. 20.º de 1968 a 1969. 21.º de 1969 a 1970. 22.º de 1970 a 1971. 23.º de 1971 a 1972. 24.º de 1972 a 1973. 25.º de 1973 a 1974. 26.º de 1974 a 1975. 27.º de 1975 a 1976. 28.º de 1976 a 1977. 29.º de 1977 a 1978. 30.º de 1978 a 1979. 31.º de 1979 a 1980. 32.º de 1980 a 1981. 33.º de 1981 a 1982. 34.º de 1982 a 1983. 35.º de 1983 a 1984. 36.º de 1984 a 1985. 37.º de 1985 a 1986. 38.º de 1986 a 1987. 39.º de 1987 a 1988. 40.º de 1988 a 1989. 41.º de 1989 a 1990. 42.º de 1990 a 1991. 43.º de 1991 a 1992. 44.º de 1992 a 1993. 45.º de 1993 a 1994. 46.º de 1994 a 1995. 47.º de 1995 a 1996. 48.º de 1996 a 1997. 49.º de 1997 a 1998. 50.º de 1998 a 1999. 51.º de 1999 a 2000. 52.º de 2000 a 2001. 53.º de 2001 a 2002. 54.º de 2002 a 2003. 55.º de 2003 a 2004. 56.º de 2004 a 2005. 57.º de 2005 a 2006. 58.º de 2006 a 2007. 59.º de 2007 a 2008. 60.º de 2008 a 2009. 61.º de 2009 a 2010. 62.º de 2010 a 2011. 63.º de 2011 a 2012. 64.º de 2012 a 2013. 65.º de 2013 a 2014. 66.º de 2014 a 2015. 67.º de 2015 a 2016. 68.º de 2016 a 2017. 69.º de 2017 a 2018. 70.º de 2018 a 2019. 71.º de 2019 a 2020. 72.º de 2020 a 2021. 73.º de 2021 a 2022. 74.º de 2022 a 2023. 75.º de 2023 a 2024. 76.º de 2024 a 2025. 77.º de 2025 a 2026. 78.º de 2026 a 2027. 79.º de 2027 a 2028. 80.º de 2028 a 2029. 81.º de 2029 a 2030. 82.º de 2030 a 2031. 83.º de 2031 a 2032. 84.º de 2032 a 2033. 85.º de 2033 a 2034. 86.º de 2034 a 2035. 87.º de 2035 a 2036. 88.º de 2036 a 2037. 89.º de 2037 a 2038. 90.º de 2038 a 2039. 91.º de 2039 a 2040. 92.º de 2040 a 2041. 93.º de 2041 a 2042. 94.º de 2042 a 2043. 95.º de 2043 a 2044. 96.º de 2044 a 2045. 97.º de 2045 a 2046. 98.º de 2046 a 2047. 99.º de 2047 a 2048. 100.º de 2048 a 2049. 101.º de 2049 a 2050. 102.º de 2050 a 2051. 103.º de 2051 a 2052. 104.º de 2052 a 2053. 105.º de 2053 a 2054. 106.º de 2054 a 2055. 107.º de 2055 a 2056. 108.º de 2056 a 2057. 109.º de 2057 a 2058. 110.º de 2058 a 2059. 111.º de 2059 a 2060. 112.º de 2060 a 2061. 113.º de 2061 a 2062. 114.º de 2062 a 2063. 115.º de 2063 a 2064. 116.º de 2064 a 2065. 117.º de 2065 a 2066. 118.º de 2066 a 2067. 119.º de 2067 a 2068. 120.º de 2068 a 2069. 121.º de 2069 a 2070. 122.º de 2070 a 2071. 123.º de 2071 a 2072. 124.º de 2072 a 2073. 125.º de 2073 a 2074. 126.º de 2074 a 2075. 127.º de 2075 a 2076. 128.º de 2076 a 2077. 129.º de 2077 a 2078. 130.º de 2078 a 2079. 131.º de 2079 a 2080. 132.º de 2080 a 2081. 133.º de 2081 a 2082. 134.º de 2082 a 2083. 135.º de 2083 a 2084. 136.º de 2084 a 2085. 137.º de 2085 a 2086. 138.º de 2086 a 2087. 139.º de 2087 a 2088. 140.º de 2088 a 2089. 141.º de 2089 a 2090. 142.º de 2090 a 2091. 143.º de 2091 a 2092. 144.º de 2092 a 2093. 145.º de 2093 a 2094. 146.º de 2094 a 2095. 147.º de 2095 a 2096. 148.º de 2096 a 2097. 149.º de 2097 a 2098. 150.º de 2098 a 2099. 151.º de 2099 a 2100. 152.º de 2100 a 2101. 153.º de 2101 a 2102. 154.º de 2102 a 2103. 155.º de 2103 a 2104. 156.º de 2104 a 2105. 157.º de 2105 a 2106. 158.º de 2106 a 2107. 159.º de 2107 a 2108. 160.º de 2108 a 2109. 161.º de 2109 a 2110. 162.º de 2110 a 2111. 163.º de 2111 a 2112. 164.º de 2112 a 2113. 165.º de 2113 a 2114. 166.º de 2114 a 2115. 167.º de 2115 a 2116. 168.º de 2116 a 2117. 169.º de 2117 a 2118. 170.º de 2118 a 2119. 171.º de 2119 a 2120. 172.º de 2120 a 2121. 173.º de 2121 a 2122. 174.º de 2122 a 2123. 175.º de 2123 a 2124. 176.º de 2124 a 2125. 177.º de 2125 a 2126. 178.º de 2126 a 2127. 179.º de 2127 a 2128. 180.º de 2128 a 2129. 181.º de 2129 a 2130. 182.º de 2130 a 2131. 183.º de 2131 a 2132. 184.º de 2132 a 2133. 185.º de 2133 a 2134. 186.º de 2134 a 2135. 187.º de 2135 a 2136. 188.º de 2136 a 2137. 189.º de 2137 a 2138. 190.º de 2138 a 2139. 191.º de 2139 a 2140. 192.º de 2140 a 2141. 193.º de 2141 a 2142. 194.º de 2142 a 2143. 195.º de 2143 a 2144. 196.º de 2144 a 2145. 197.º de 2145 a 2146. 198.º de 2146 a 2147. 199.º de 2147 a 2148. 200.º de 2148 a 2149. 201.º de 2149 a 2150. 202.º de 2150 a 2151. 203.º de 2151 a 2152. 204.º de 2152 a 2153. 205.º de 2153 a 2154. 206.º de 2154 a 2155. 207.º de 2155 a 2156. 208.º de 2156 a 2157. 209.º de 2157 a 2158. 210.º de 2158 a 2159. 211.º de 2159 a 2160. 212.º de 2160 a 2161. 213.º de 2161 a 2162. 214.º de 2162 a 2163. 215.º de 2163 a 2164. 216.º de 2164 a 2165. 217.º de 2165 a 2166. 218.º de 2166 a 2167. 219.º de 2167 a 2168. 220.º de 2168 a

[illegible][illegible]

El primer capítulo de la novela trata de la vida de los protagonistas en la ciudad de Buenos Aires. Allí se conocen a los protagonistas, que son dos jóvenes de la clase media, que se enamoran y se casan. La novela trata de la vida de los protagonistas en la ciudad de Buenos Aires. Allí se conocen a los protagonistas, que son dos jóvenes de la clase media, que se enamoran y se casan.

[illegible]